



(11)Publication number:

10-151943

(43)Date of publication of application: 09.06.1998

(51)Int.CI.

B60J 1/02 B60R 13/04

(21)Application number : 08-327976

(71)Applicant: NISHIKAWA RUBBER CO LTD

SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing:

21.11.1996

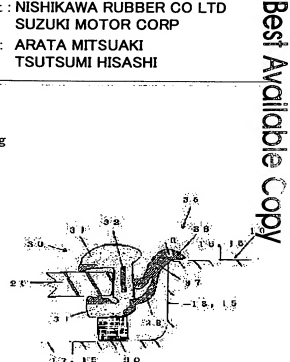
(72)Inventor: ARATA MITSUAKI

TSUTSUMI HISASHI

(54) WINDSHIELD MOLDING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a windshield molding that is emitting no whistling noise like a reed in time of high speed travailing and further excellent in appearance. SOLUTION: In this windshield molding, a section U-shaped fitting part 31 fitting the peripheral and edge of glass 20 is set up in a step bottom part of a window edge step part 15 of a quadrangular body panel 10 whose outer wall part 16 is made higher stepwise, and the step bottom part 17 is lower respectively, while an interval between the body panel 10, installed with a seal lip 35 to be elastically contacted with the outer wall part 16 of the body panel 10 projectingly in the back of the fitting part 31 and the glass is sealed up. In this case, an endmost part 36 of the seal lip 35 is tapered, and it is elastically contacted with the outer wall part 16 as being flush with it, and wall thickness of a tip part 37 of the endmost part 36 is enlarged so as to give such a moderate reaction so as not to emit awhistling noise like a reed, after vibrating a vehicle in time of high speed traveling, while a radius of curvature R at the outer surface side is set to be



more than 2.5mm so as to smooth a projecting part to the car outside.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3185132

[Date of registration]

11.05.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平10-151943

(43)公開日 平成10年(1998)6月9日

(51) Int.CL.	
--------------	--

織別記号 111

ΡI

B60J 1/02 B60R 13/04 B60J 1/02 B60R 13/04

111N

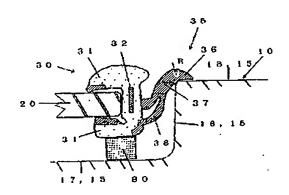
審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出顧器号	物顧平8-327976	(71)出顧人 000196107
		西川ゴム工業株式会社
(22)出版日	平成8年(1996)11月21日	広島県広島市西区三橋町2丁目2番8号
		(71) 出廢人 000002082
		スズキ株式会社
		静岡區浜松市高級町300番地
		(72)発明者 荒田 光昭
		広島市西区三條町2丁目2番8号西川ゴム
		工整株式会社内
		(72) 発明者 堤 久
		静岡県浜松市高級町300番地スズキ株式会
		社内
		(74)代理人 弁理土 古田 剛啓

(54)【発明の名称】 ウインドシールドモール

(57)【要約】

【課題】 車両の高速定行時に草笛様の音を発せず、し かも外観に優れたウインドシールドモールを提供する。 【解決手段】 段状に外壁部16を高く、段底部17を 低くした、四辺形状のボディパネル10の窓縁段部15 の段底部17に、ガラス20の周端線を嵌着する断面コ の字状嵌者部31を配置すると共に、その嵌着部31の 背面に、ボディパネル10の外壁部16と弾接させるシ ールリップ35を突設した。ボディパネル10とガラス 20との間をシールするウインドシールドモールであっ て、シールリップ35の最先端36を先細にし、外壁部 16に昭面一に弾接させ、車両の高速走行時に振動し、 草苗様の音を発することがない程度の反力を与えるよ う、最先繼36に続く先端部37の内厚を大きくすると 共に、 車外側への突出部を滑らかにするよう、外面側の 曲率半径Rを2.5ミリ以上に設定したものである。



待開平10-151943

【特許請求の範囲】

【請求項1】 段状に外壁部(16)を高く、段底部 (17)を低くした、四辺形状のボディパネル(10) の窓練段部(15)の段底部(17)に、ガラス(2 ①)の周端緑を嵌着する断面コの字状嵌着部(31)を 配置すると共に、その嵌着部(31)の背面に、ボディ パネル(10)の外壁部(16)と弾接させるシールリ ップ(35)を突設した。ボディパネル(10)とガラ ス(20) との間をシールするウインドシールドモール であって、シールリップ(35)の最先繼(36)を先 10 細にし、外壁部(16)に略面一に弾緩させ、しかも草 両の高速を行時に振動し、草笛様の音を発するととがな い程度の反力を与えるよう、最先端(36)に続く先端 部(37)の内厚を大きくすると共に、車外側への突出 部を滑らかにするよう、外面側の曲率半径 (R) を2. 5ミリ以上に設定したことを特徴とするウインドシール ドモール。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】 本発明は、フロント・クォ ーター・バック等のボディパネルの窓縁段部に取付け る。ガラスを嵌込み、ガラスとボディバネルとの間をシ ールする自動車のウインドシールドモールの改良に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】 従来、例えば図1及び図2に示すよう に、フロント11・クォーター12・バック13等、段 状に外壁部16を高く、段底部17を低くした。四辺形 状のボディパネル10の窓縁段部15の段底部17に取 付け、ガラス20の周端縁を嵌込み、ボディパネル10 とガラス20との間をシールするウインドシールドモー ルとして、ガラス20の周端縁を嵌着する断面コの字状 嵌着部3 1 (ガラス2 Oの端面に相対する部分には芯金 32を埋設してある)の背面に、ボディパネル10の外 壁部16と弾接させるシールリップ35を突設したもの が使用されている。なお、シールリップ35は、外観を よくするため、先端部の内厚を略一定にしたうえ、最先 繼部を先細にしてある。図中、符号Hは硬質合成樹脂 を、符号Sは軟質合成樹脂を表している。

【0003】しかしながら、図3に示すように、上記従 40 るととはない。 来のウインドシールドモール30は、車両の高速走行時 に車外側が室内側よりも圧力が低くなると、シールリッ ブ35の先細の先端部の反力が低いため、図3に示すよ うに、先端部がボディパネル10の窓縄段部15の外壁 部16から離れ、空気が抜け、その際先端部が振動し草 笛様の音を発すると言う問題点がある。

【0004】上記問題の対策として、図4に示すよう に、最先端部を太くすることにより、反力を増大する と、図5に示すように、シールリップ35の先端部が直 外側に突出し、外観が損われると言う問題が発生する。

また、シールリップ35の先端部の車外側への突出の程 度が大きいと、欧州の外部突起規制に抵触する可能性も ある.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 解決しようとする課 題は、上記従来のウインドシールドモール30は、直両 の高遠走行時に車外側が室内側よりも圧力が低くなる と、シールリップ35の先端部を先細に形成した場合、 先端部が振動し草笛様の音を発すること、最先端部を太 くすると、草笛様の音の発生を抑制することは出来る が、先端部が車外側に突出し、外観が損われることであ って、本発明は車両の高速走行時に草笛様の音を発せ ず、しかも外額にも優れたウインドシールドモールを提 供するものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】 本発明は、図1.図6 及び図7に示す如く、段状に外壁部16を高く、段底部 17を低くした。四辺形状のボディバネル10の窓縁段 部15の段底部17に、ガラス20の周端縁を嵌着する 断面コの字状嵌着部31を配置すると共に、その嵌着部 31の背面に、ボディパネル10の外壁部と導接させる シールリップ35を突設したボディバネル10とガラス 20との間をシールするウインドシールドモールであっ て、シールリップ35の最先端36を先細にし、外壁部 16に昭面―に弾接させ、しかも車両の高速を行時に振 動し、草笛様の音を発することがない程度の反力を与え るよう、最先端36に続く先端部37の内厚を大きくす ると共に、草外側への突出部を滑らかにするよう。外面 側の曲率半径Rを2.5ミリ以上に設定したものであ 39 る。

【りり07】本発明によれば、最先端36に続く先端部 37の内厚を大きくし、反力を十分に高くしてあるた め、車両の高遠走行時に、車外側が室内側よりも圧力が 低くなっても、シールリップ35の先端部37が外壁部 16から離れ、空気が抜け、振動し、草笛様の音を発す ることがない。また、先端部37の外面側の曲率半径R を2.5ミリ以上に設定し、先端部37の車外側への突 出部を滑らかにすると共に、最先端36を先細にし、外 壁部16に略面一に弾接させてあるため、外観が狙われ

1000081

【発明の実施の形態】 本発明の実施の形態例につい て、図1及び図6及び図7により説明すると、15はフ ロント・クォーター・バック等の四辺形状のボディパネ ル10の窓縁段部であって、段状に外壁部16を高く、 段底部17を低くしてある。18は段底部17から外壁 部16へ移る傾斜側壁部である。20はその窓縁段部1 5に嵌込むガラスである。

【0009】30はボディパネル10とガラス20との 50 間をシールする本発明の合成樹脂体よりなるウインドシ

(3)

特闘平10-151943

ールドモールであって、次のように構成される。すなわ ち. 31は前記窓縁段部15の段底部17に沿って配置 し、そのガラス20の国端線を嵌着する断面コの字状嵌 着部であって、ガラス20の端面に祖対する部分には芯 金32を埋設してある。なお、嵌着部31の窓繰段部1 5の段底部17への取付けに当っては、ダムテープと称 し、断面長方形のスポンジよりなり、嵌着部31と窓縁 段部15の段底部17とに接着する面に粘着性を付与し た取付部材90を使用している。

3

【0010】35はその嵌着部31の背面に突設したシ 10 ールリップであって、次のように構成される。すなわ ち、最先導36は、先細にし、ボディバネル10の外壁 部16に略面一に弾接させてある。また最先端36に続 く先端部37は、草両の高速走行時に振動し、草笛様の 音を発することがない程度の反力を与える程度に内厚を 大きくしてある。さらにその先端部37の車外側への突 **出部を滑らかにするため、外面側の曲率半径Rを2.5** ミリ以上に設定してある。なお、シールリップ35の基 部38、嵌着部31との接続部分は、変形し難いよう幅 広にし、内部を中空にしてある。

【0011】作用について説明すると、最先繼36に続 く先端部37の内厚を大きくし、反力を十分に高くして あるため、車両の高速を行時に、車外側が室内側よりも 圧力が低くなっても、シールリップ35の先端部37が 外壁部16から離れることはなく、従ってそれによって 空気が抜け、振動し、草笛様の音を発するようなことが 起らない。また、先端部37の外面側の曲率半径Rを 2. 5ミリ以上に設定することにより、先端部37の草 外側への突出部を滑らかにすると共に、最先端36を先 細にし、外壁部16に略面一に弾接させてあるため、外 30 観が狙われることはない。従って、欧州の亘出外突起規 制をも満足することが出来る。

[0012]

【発明の効果】 本発明は以上のように構成されるた め、車両の高速走行時に草笛様の音を発せず、しかも外* *観に優れている。

【図面の簡単な説明】

[**②**] 自動車の部分斜視図である。

[図2] 第1の従来例を示す図1のA-A線断面図で ある.

【図3】 第1の従来例の草笛振音を発する状態を示す 断面図である。

【図4】 第2の従来例を示す図1のA-A線断面図で ある.

【図5】 第2の従来例の外部突起規制に触れる状態を 示す断面図である。

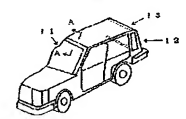
【図6】 本発明の第1の実施の形態例を示す図1のA - A 線断面図である。

【図?】 図1の要部を示す断面図である。

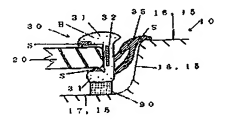
【符号の説明】

- ボディパネル 10
- 11 フロント
- 12 クォーター
- 13 バック
- 15 恋舞段部 20
 - 16 外壁部
 - 17 段底部
 - 18 傾斜側壁部
 - 20 ガラス
 - ウインドシールドモール 30
 - 31 嵌着部
 - 32 芯金
 - 35 シールリップ
 - 36 最先端
 - 37 先儲部
 - 38 基部
 - 取付部材 90
 - 硬質合成樹脂 H
 - R 曲率半径
 - S 軟質合成樹脂

[図1]

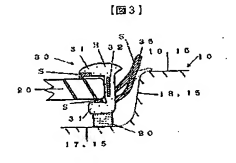


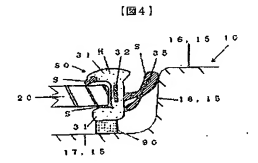
[図2]



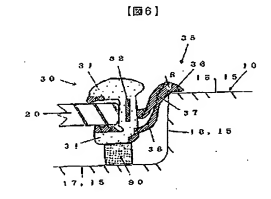
特闘平10-151943

(4)





[図5] 17, 15



[図7]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☒ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.